

表-8.6.1 廃棄物の処理に関する法律の適用関係

処分場所		陸上	海面埋立地		海洋投棄
処分手段		船舶または 海洋施設以外	船舶または 海洋施設以外	船舶または 海洋施設	船舶または 海洋施設
発生 場所	陸上	廃掃法	廃掃法	海防法	海防法
	海上	廃掃法	廃掃法	海防法	海防法

注) 海洋施設とは、海域に設けられた工作物をいう。

(参考文献)

- 1) 日本鋼構造協会：ステンレス鋼土木構造物の設計・施工指針(案)，JSSCテクニカルレポート，No.108，2015.11.
- 2) 石田雅己，佐藤弘隆，関口太郎，野口孝俊，鈴木紀慶：羽田空港再拡張事業-D滑走路棧橋部のジャケット式鋼構造物の防食一，防錆管理，pp.13-19，Vol.51，No.11，2007.11.
- 3) アルミニウム合金製水門設計製作指針案，日本アルミニウム協会，1979.3.
- 4) アルミニウム合金製水門のライフサイクルコスト算定調査報告書，日本アルミニウム協会，2004.3.
- 5) 土木学会：複合構造標準示方書・設計編，2014.
- 6) 土木学会：複合構造標準示方書・施工編，2014.
- 7) 横田弘，伊藤始，岩波光保，加藤絵万：短繊維混入によるコンクリート構造物の力学性能改善効果の定量評価，港湾空港技術研究所 資料，No.1071，2004.3.
- 8) 伊藤始，岩波光保，横田弘：短繊維補強コンクリートの施工性に関する検討，港湾空港技術研究所 資料，No.1087，2004.9.
- 9) 伊藤始，横田弘，岩波光保：短繊維補強コンクリートの港湾構造物への適用性評価に関する研究，港湾空港技術研究所報告，第44巻第3号，pp.3-37，2005.9.
- 10) 岩波光保，白根勇二，横田弘，山田岳史，竹鼻直人：PVA短繊維補強コンクリートの耐衝撃性向上効果の検討，港湾空港技術研究所 資料，No.1163，2007.9.
- 11) 岩波光保，松林卓，川端雄一郎：繰返し衝撃荷重を受ける鉄筋コンクリート版の破壊性状，港湾空港技術研究所 資料，No.1216，2010.6.
- 12) 土木学会：鋼繊維補強コンクリート柱部材の設計指針(案)，コンクリートライブラリー，No.97，1999.
- 13) 土木学会：超高強度繊維補強コンクリートの設計・施工指針(案)，コンクリートライブラリーNo.113，2004.
- 14) 土木学会：第四版土工学ハンドブック，pp.143~146，pp.150~151，1989.
- 15) 岡田清，明石外世樹，小柳治：(校訂版)土木材料学，国民科学社，1995.
- 16) 産業技術サービスセンター：斜面・盛土補強工法技術総覧，p.174，1995.
- 17) 産業技術サービスセンター：実用軟弱地盤対策技術総覧，pp.619~631，1993.
- 18) 土質工学会：土質工学ハンドブック，pp.1041~1043，1982.
- 19) 国土交通省港湾局：港湾工事共通仕様書，2017.
- 20) 沿岸技術研究センター：ゴム防舷材の維持管理ガイドライン(改訂版)，沿岸技術ライブラリーNo.40，2013.
- 21) 嘉門雅史：プラスチックボードドレーン工法，基礎工，Vol.19 No.6，pp.19~24，1991.
- 22) 久柴勝行：軽量盛土工法の特徴とその適用，基礎工，Vol.18 No.12，pp.2~9，1990.
- 23) 沿岸技術研究センター：港湾鋼構造物防食・補修マニュアル(2022年版)，2022.
- 24) 表面保護工法設計施工指針(案)，土木学会コンクリートライブラリーNo.119，2005.
- 25) 沿岸技術研究センター：港湾コンクリート構造物補修マニュアル，2018.
- 26) 日本道路協会：鋼道路橋塗装・防食便覧，2006.
- 27) 日本鋼構造協会：重防食塗装，2012.
- 28) 日本道路協会：道路橋の塩害対策指針(案)・同解説，1984.
- 29) 土工学辞典編集委員会：土工学辞典第6版，産業調査会辞典出版センター，pp.304-305，2010.
- 30) 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針について，建設事務次官通達，昭和49年7月10日官技発160号，1974.
- 31) 地盤工学会：地盤改良の調査・設計と施工一戸建て住宅から人工島まで一，pp.152-159，2013.
- 32) 実用 軟弱地盤対策技術総覧編集委員会：土木・建築技術者のための実用軟弱地盤対策技術総覧，産業技術サービスセンター，p.808，1993.
- 33) 熊谷浩二，金子賢治，弘中淳市：超微粒子スラグを用いた注入材料，基礎工，Vo.36，No.5，pp.34-36，2008.
- 34) 金沢智彦：従来の懸濁型注入材では改良困難な地盤の補強や湧水対策に有効な地盤注入用極超微粒子セメント，基礎工，Vo.43，No.10，pp.39-42，2015.